

Rheinland-Stereo 52028/52029 Zürich-Stereo 52204/52205

Technische Daten

Stromart:

Wechselstrom 50 Hz

Stromart: Wechselstrom 50 Hz
Leistungsaufnahme: ca.50 W
Röhrenbestückung: ECH 81, EF89, ECC83, ELL 80
ECC85, EM 84
Dioden: 3 x AA 113
Netzgleichrichter: B 250 C100
Sicherung: 0,7 A mittelträge
Abstimmkreise: 6 AM,10 FM
Zwischenfraguenzen: AM 60 KHz FM 10 7 MHz Zwischenfrequenzen: AM 460 KHz, FM 10,7 MHz

Technical Data

Current supply: A.C. 50 c/s
Power consumption: 50watts approx.
Valve set: ECH 81, EF89, ECC 83, ELL 80
ECC 85, EM 84
Diodes: 3x AA 113

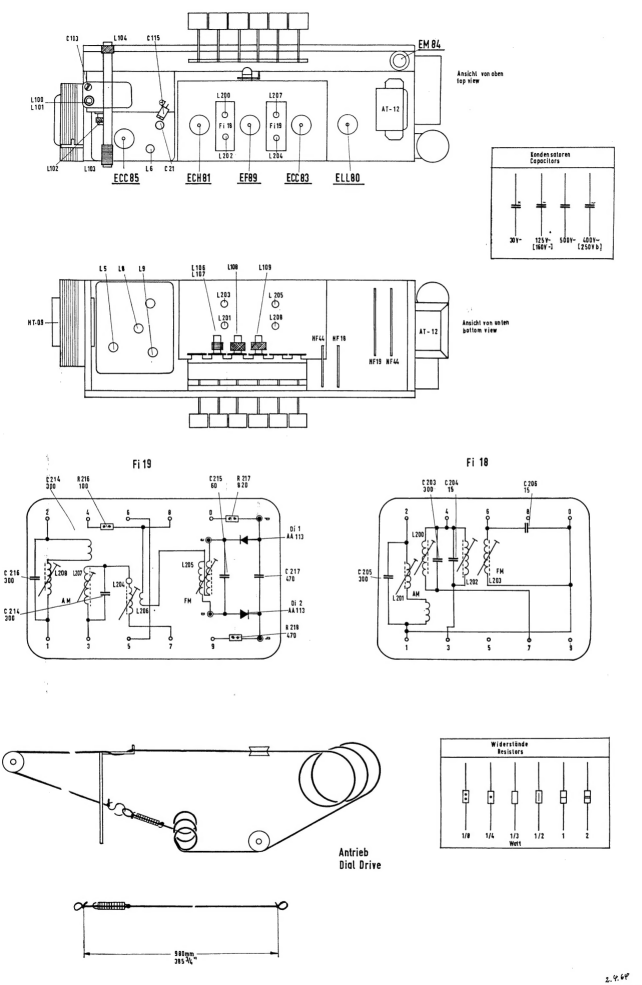
Mains rectifier: B 250 C100
Fuse: 0.7amps slow-blow
Tuned circuits: 6 A.M., 10 F.M.

Fuse: Tuned circuits:

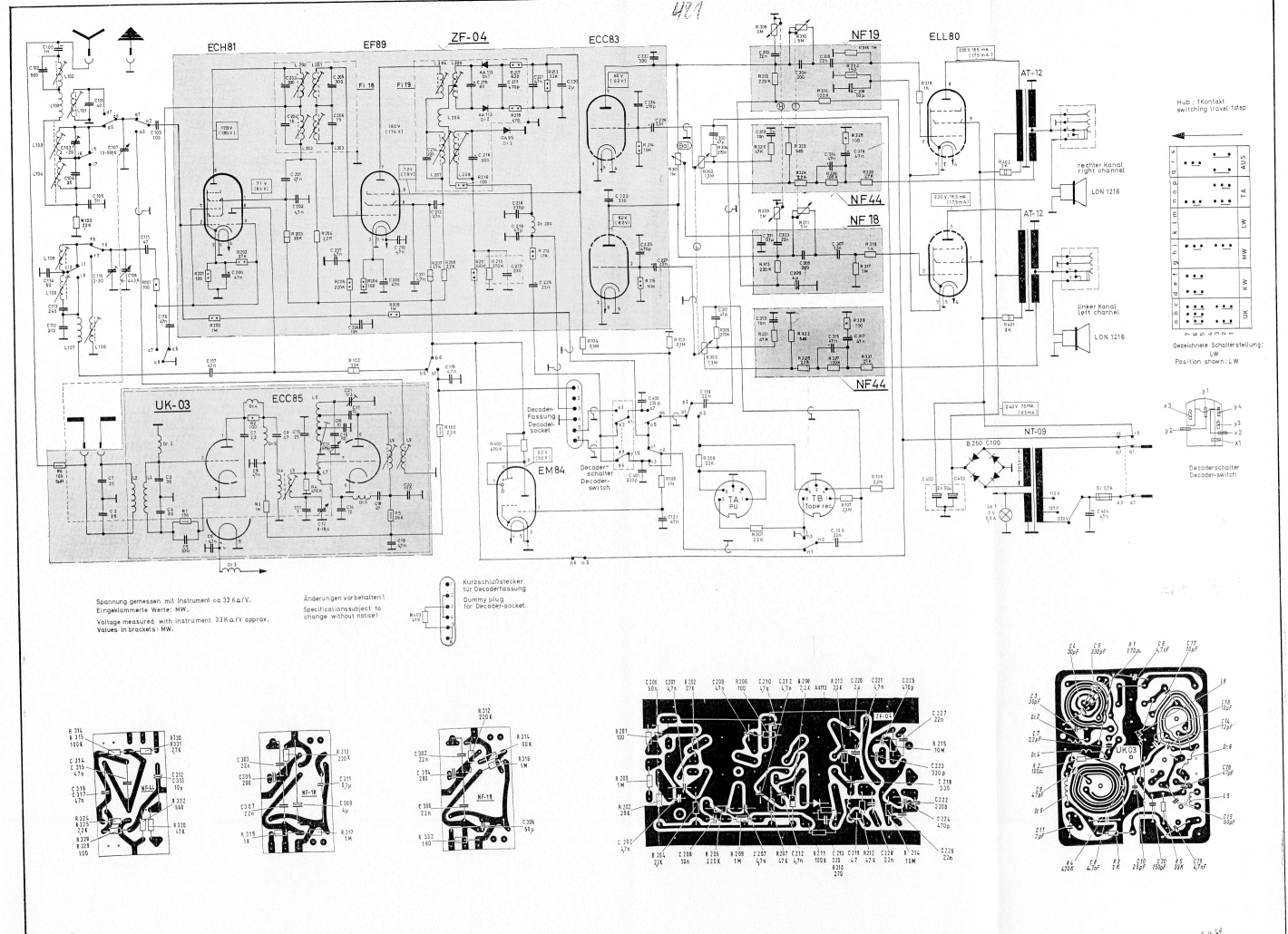
i. F. :

A.M. 460 kc/s , F.M. 10.7 Mc/s

| AM : | wischenfrequenza | | | | | 460 Kc/s I.F. Alignment | |
|--|--|----------------------------|--|---|------------------|--|--|
| Bereich Zeigerstellung Range Dial position | | | nderanschluß raior connected to | Abgleich Adjustment | | Bemerkungen Notes | |
| му вс | ca.600 KHz | Gitter 1 | EF 85 Grid 1 | L 208 u. L 207 Max. L 201 L 200 Max. | | Wann ein Kreis des Filters abgeglichen wird, muß der andere Kreis durch ein Dämpfungsglied [5K-5000pf in Serie] bedämpft Werden. While aligning the primary call at a band pass filter, the secondary should be damped by menss at an RC pad [5ka in series with 5000pf] | |
| | | | ECH81 Grid 1 | | | | |
| | 600 Kc/s appr | Antennenbu | chse Aerial input | L 102 Mir | n. | Signal über Kunstantenne an Antennenbuchse.[200.a+200pF] Use dummy antenna . | |
| FM | Zwischenfrequenzo | bgleich 10,7 Þ | 1 Hz | | | 10,7 Mc/s .LF. Alignment | |
| Abgleichsender frequenzmodulierl Hub ± 15 KHz | | | nderanschluß rator connected to | Abgleich Adjustment | | Bemerkungen Notes | |
| | | Gitter | EF85 Grid 1 | L 205 u L 204 Ma | II. | | |
| | | Gitter 1 | ECH 81 Grid 1 | L 203 u L 202 Ma | 203 u L 202 Max. | | |
| Ве | reich UK | | isolierter Draht | L 9 u.L 8 Ma | II. | | |
| si De | odulated gnal generator viation±15 Kc/s 4 range | ECCB | z u m Meßsender to signal generator | | | | |
| AM - Abgl | eich | | | | | AM Alignment of R.F. stages | |
| Bereich Zeigerstellung Range Dial position | | Oszillat Oscillat | | Vorkreis R. F. stage | | Bemerkungen Notes | |
| KW SW | 10,7 MHz Mc/s | 4Hz Mc/s L 106 Max. | | L101 | Max. | Signal über Kunstantenne(200 g.+ 200 pF) auf Antennenbuchse geben. Zeiger auf die Eichmarken der Skala stellen. Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden um auf Maximalwerte zu kommer | |
| MW BC | 525 KHz Kc/ | s L 108 | Max. | | | Use dummy antenna[200 a + 200pF]. Set pointer on calibration marks of dial. Repeat alignment | |
| MW BC | 1600 KHz Kc/ | | Max. | | | to obtain maximum values. | |
| MW BC | 560 KHz Kc/ | 5 | | L103 Ferritation te | | | |
| MW BC | 1450 KHz Kc/ | s | | C 103 | Max. | | |
| LW | 200 KHz Kc/ | | | L 104 Ferritst.[on fer | rit rod) Max. | | |
| U K W A | bgleich | | | | | FM Alignment of R.F. stages | |
| Abgleichsender frequenzmoduliert Hub ± 15 KHz Signal generator freqmodulated | | perstellung Il position | Oszillator Oscillator | Zwischenkreis Intermediate circ | | Bemerkungen Notes | |
| | | MHz Mc/s | L 6 Max. | | | Abgleichsender symmetrisch (240 <u>m</u>) an die Dipolantennenbuchse anschließen. Eingangsspanw ng 5-10yv. Abgleichanzeige:Butputmeter. Der Abgleich muß einige Male wiederhalt werden. Symmetrical connection of signal generator (240 <u>m</u>) to dipole input terminals. Signal input Level 5-10 microvolts. Alianment indication by outputmeter, Repeat alianment severa l | |
| | | MHz Mc/s | C 21 Max. | | | | |
| | | MHz Mc/s | Hz Mc/s | | | times. | |



Manpularun



E. 4. 64 Wangsuranio